

## Deprene 151-80

Polypropylene + EPDM Rubber

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

Deprene 151-80 is a polypropylene EPDM rubber (PP EPDM) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion or injection molding.

The main features of Deprene 151-80 are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Good flexibility

chemical resistance

Typical application areas include:

Wire and cable

Sealing applications

Hose

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая химическая стойкость Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей Труба Уплотнение		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D297
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	80		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	6.20	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D412
Tear Strength	32.0	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-57.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.0 mm)	V-0	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80 - 90	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	190 - 250	°C
Давление впрыска	40.0 - 60.0	MPa
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>
Температура расплава	170 - 230	°C

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat